



TS-133

CPU ARM 4-Core Cortex-A55 1,8GHz Prozessor

CPU-Architektur 64-Bit ARM

Gleitkommaeinheit Yes

Verschlüsselungseine Yes

Neural Processing Unit (NPU) Yes

Arbeitsspeicher 2 GB onboard (nicht erweiterbar)

Maximaler Arbeitsspeicher 2 GB onboard (nicht erweiterbar)

Flash-Speicher 4 GB (Dual Boot OS Schutz)

Laufwerksschacht 1 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s

Laufwerkskompatibilität 3.5-inch SATA hard disk drives
2.5-inch SATA solid state drives

Gigabit Ethernet Port (RJ45) 1

Wake on LAN (WOL) Yes

Jumbo-Frame Yes

USB 2.0 Port 1

USB 3.2 Gen 1 Port 1

Formfaktor Tower

LED-Anzeigen Systemstatus, LAN, HDD

Tasten Ein/Aus, Reset

Abmessungen (HxBxT) 187,5 × 66,1 × 157,6 mm

Gewicht (netto) 0,61 kg

Gewicht (brutto) 1,27 kg

Betriebstemperatur 0 - 40 °C (32°F - 104°F)

Lagertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27 °C (80,6 °F)
Netzteil	36W Netzteil, 100-240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	2,74 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	7,32 W
Lüfter	1 x 50mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Standardgarantie	2
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	200

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.